

(19) SU (11) 1268792 A 1

(5D 4 F 03 D 3/04

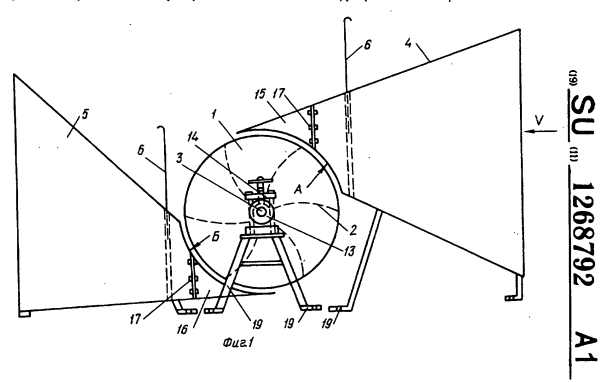
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3901712/25-06
- (22) 28.05.85.
- (46) 07.11.86. Бюл. № 41
- (72) С. В. Чередниченко
- (53) 621.548 (088.8)
- (56) Заявка Франции № 2446391, кл. F 03 D 3/04, опублик. 1980.
- (54) ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ
- (57) Изобретение относится к ветроэнергетике и позволяет повысить выработку энергии. Воздушный поток, ускорившись в

конфузоре 4, воздействует на лопасти 2 выше вала 3, вызывая вращение ветроколеса. При изменении направления ветра на противоположное воздушный поток попадает на лопасти 2 ветроколеса 1 через конфузор 5, при этом для регулирования частоты вращения ветроколеса 1 заслонку 6 перемещают относительно конфузора 4, а для остановки ветроколеса 1 заслонку 6 полностью опускают и перекрывают отверстие конфузора 4, 4 з. п. ф-лы, 3 ил.



2

Изобретение относится к ветроэнергетике и касается ветродвигателей, снабженных направляющими аппаратами.

Цель изобретения — повышение выработки энергии.

На фиг. 1 схематически изображен ветродвигатель; на фиг. 2 — то же, вид сверху; на фиг. 3 — схематическое изображение ветродвигателя, используемого в составе ветроэлектростанции.

Ветродвигатель содержит барабанное ветроколесо I с лопастями 2, закрепленными на горизонтальном валу 3, и установленный перед ветроколесом I коробчатый конфузор 4, выходное отверстие А которого расположено выше вала 3. Ветродвигатель также снабжен дополнительным конфузором 5, установленным за ветроколесом I, причем выходное отверстие 6 дополнительного конфузора 5 расположено ниже вала 3.

Каждая лопасть 2 изогнута в поперечном сечении и закреплена на валу 3 по винтовой линии. Каждый из конфузоров 4 и 5 снабжен залоснкой 6, установленной вблизи выходного отверстия А или Б соответственно Для увеличения жесткости каждый конфузор 4 и 5 снабжен вертикальными перего- 25 родками 7, установленными вдоль конфузора 4 и 5 и закрепленными на его стенках. При использовании вентродвигателя в составе энергетического устройства большой мощности, например в составе ветроэлектростанции, каждый конфузор 4 и 5 ветродви- 30 гателя выполнен в виде отдельных секций 8, установленных вдоль вала 3 с зазором одна относительно другой, лопасти 2 закреплены на валу 3 также секциями, расположенными напротив секций 8 конфузоров 4 и 5, а вал 3 снабжен муфтами 9, установленными между секциями лопастей 2.

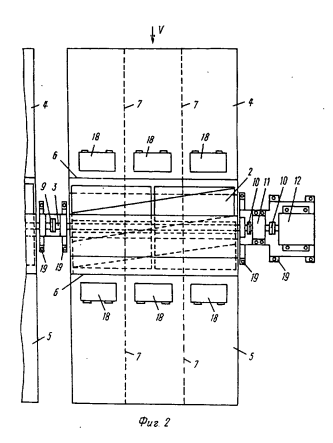
Кроме того, вал 3 одним своим концом соединен через муфты 10 и редуктор 11 с электрогенератором 12. На другом свободном конце вала 3 установлен шкив 13, с которым при необходимости может быть связан другой исполнительный механизм, например привод насоса. Для проведения ремонтных и регдаментных работ с ветроколесом 1 на валу 3 установлено тормозное устройство 14. Для удобства ремонта и демонтажа ветроколеса 1 конфузор 4 снабжен козырьком 15, а конфузор 5 козырьком 16. Крепление козырьков 15 и 16 к конфузорам 4 и 5 осуществлено с помощью болтовых соединений 17. Для удобства доступа и осмотра ветроколеса 1 предусмотрены откидные люки 18, установленные на верхних стенках конфузоров 4 и 5. Ветродвигатель устанавливается на местности

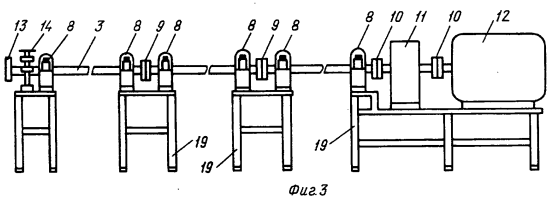
при помощи опор 19 так, что его конфузор 4 ориентирован в сторону преимущественного направления ветра.

Воздушный поток, ускорившись в конфузоре 4, воздействует на лопасти 2 выше вала 3, вызывая вращение ветроколеса 1. Перемещением заслонки 6 относительно конфузора 4 регулируется частота вращения ветроколеса 1. Для остановки ветроколеса 1 заслонку 6 полностью опускают и перекрывают отверстие конфузора 4, устройство 14 воздействуя на вал 3, останавливает ветроколесо 1. Конфузор 4 обеспечивает работу ветродвигателя в широком диапазоне углов направления ветра, относительно вала 3. Закрепление лопастей 2 на валу 3 по винтовым линиям обеспечивает плавность вращения ветроколеса 1. При изменении направления ветра на противоположное воздушный поток попадает на лопасти 2 ветроколеса I через конфузор 5, что значительно повышает суммарную выработку электроэнергии за год генератором 12.

Формула изобретения

- 1. Ветродвигатель, содержащий барабанное ветроколесо с лопастями, закрепленными на горизонтальном валу, и установленный перед ветроколесом коробчатый конфузор, выходное отверстие которого расположено выше вала, *отличающийся* тем, что, с целью повышения выработки энергии, ветродвигатель снабжен дополнительным конфузором, установленным за ветроколесом, причем выходное отверстие дополнительного конфузора расположено ниже вала.
- 2. Ветродвигатель по п. 1, отличающийся тем, что каждая лопасть изогнута в поперечном сечении и закреплена на валу по винтовой линии.
- 3. Ветродвигатель по п. 1, отличающийся тем, что каждый конфузор снабжен заслонкой, установленной вблизи выходного отверстия.
 - 4. Ветродвигатель по п. 1, отличающийся тем, что каждый конфузор снабжен вертикальными перегородками, установленными вдоль конфузора и закрепленными на его стенках.
 - 5. Ветродвигатель по п. 1, отличающийся тем, что каждый конфузор выполнен в виде отдельных секций, установленных вдоль вала с зазором одна относительно другой, лопасти закреплены на валу секциями, расположенными напротив секций конфузоров, а вал снабжен муфтами, установленными между секциями лопастей.





Редактор М. Бланар Заказ 6011/34 Составитель П. Баклушин Техред И. Верес Корректор С. Черни Тираж 447 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4